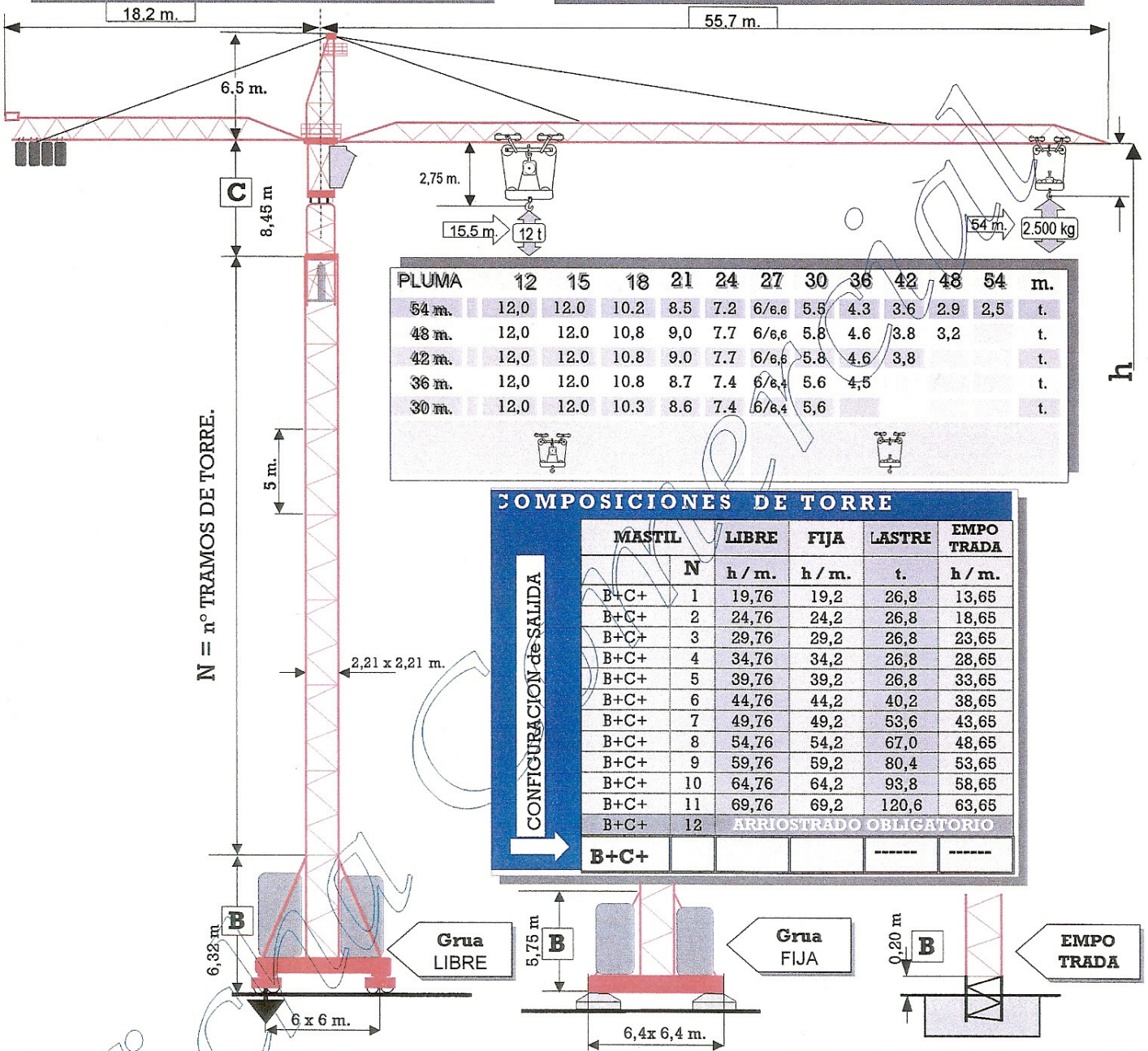




GRUA TORRE GP(D) - 54.25 sr.

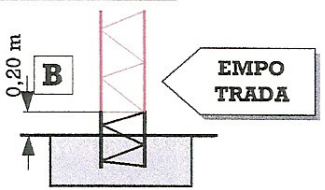
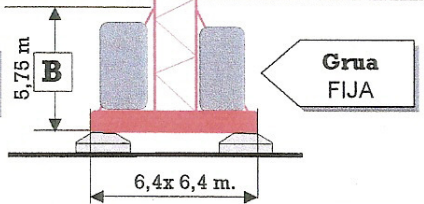
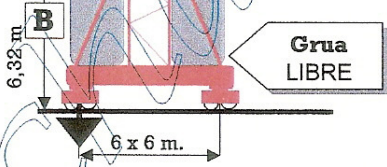


PLUMA	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	m.
54 m.	12,0	12,0	10,2	8,5	7,2	6/6,6	5,5	4,3	3,6	2,9	2,5	t.
48 m.	12,0	12,0	10,8	9,0	7,7	6/6,6	5,8	4,6	3,8	3,2		t.
42 m.	12,0	12,0	10,8	9,0	7,7	6/6,6	5,8	4,6	3,8			t.
36 m.	12,0	12,0	10,8	8,7	7,4	6/6,4	5,6	4,5				t.
30 m.	12,0	12,0	10,3	8,6	7,4	6/6,4	5,6					t.

COMPOSICIONES DE TORRE					
CONFIGURACION de SALIDA	MASTIL	LIBRE	FIJA	LASTRE	EMPO TRADA
	N	h / m.	h / m.	t.	h / m.
B+C+	1	19,76	19,2	26,8	13,65
B+C+	2	24,76	24,2	26,8	18,65
B+C+	3	29,76	29,2	26,8	23,65
B+C+	4	34,76	34,2	26,8	28,65
B+C+	5	39,76	39,2	26,8	33,65
B+C+	6	44,76	44,2	40,2	38,65
B+C+	7	49,76	49,2	53,6	43,65
B+C+	8	54,76	54,2	67,0	48,65
B+C+	9	59,76	59,2	80,4	53,65
B+C+	10	64,76	64,2	93,8	58,65
B+C+	11	69,76	69,2	120,6	63,65
B+C+	12	ARROSTRADO OBLIGATORIO			
B+C+				-----	-----

N = n° TRAMOS DE TORRE.

2,21 x 2,21 m.



	ELEVACION	SR		DR		FUERA DE SERVICIO : OBLIGATORIO GRUA EN VELETA	
		m/min	t.	m/min	t.		
	30 kw. Variador 4301-40T	I	6,1	0 - 5	3	0 - 10	
		II	36,8	0 - 5	18	0 - 10	
		III	88,50	0 - 2,5	44	0 - 5	
	ORIENTACION	r.p.m	V/min.			GRUPO.- A4 - UNE 58.112 UNE-58.113. ITC MIE-AEM2	
	2 x 65 Nm.	1.350	0,8				
	DISTRIBUCION	rpm	m/min	380 / 400 V 50 Hz		ESPECIFICACION 599.85.54.25.FT.a/2003. Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso	
	4 kw.	I	351				9,5
	Varmeca VMA4kW	II	1350				36,7
		III	2700	73,3			